



Bild kann vom Original abweichen.



Eismaschine Fregado 12A

Betriebsanleitung

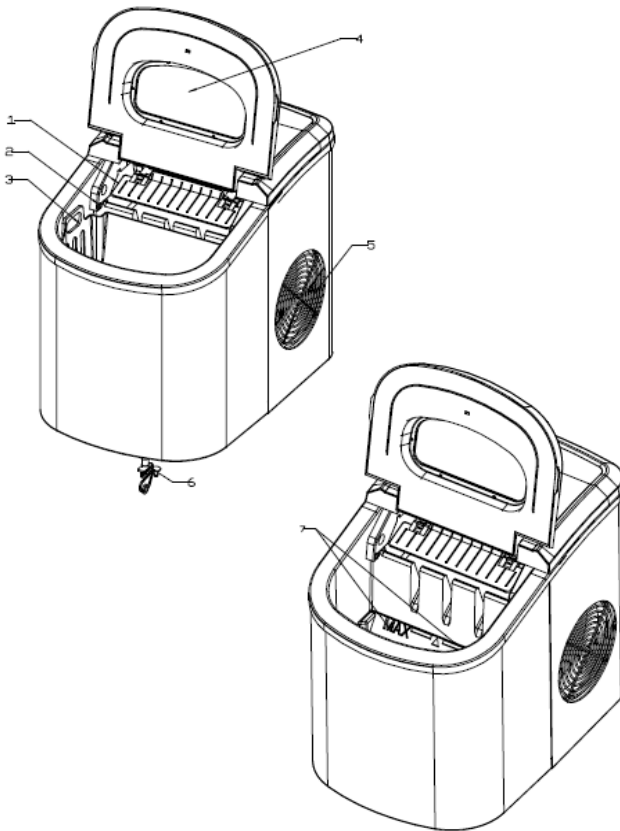
Inhaltsverzeichnis

1 Technische Daten	4
2 Gerätebeschreibung	5
3 Bedienungspanel	6
4 Sicherheit	6
5 Voreinstellungen	8
6 Anschluss	8
7 Bedienung	9
8 Wartung, Pflege	9
9 Problembehandlung	10
10 Rücksendekarte	12

1 | Technische Daten

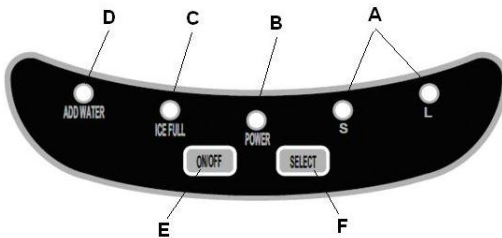
Technische Daten	
Spannung	220~240 V/50 Hz
Kältemittel	R134a/70g
Raumtemperatur	5~40°C
Wassertemperatur	8~32°C
Gehäuse	Kunststoff
Nettogewicht	9.1 kg

2 | Gerätebeschreibung



1. Eisschieber
2. Eissensor
3. Eisauffangkorb
4. Deckel mit Sichtfenster
5. Lüftung
6. Wasserabfluss
7. Anzeige der max. Wasserhöhe
(Die Markierung sehen Sie, wenn Sie den Eisauffangkorb herausnehmen)

3 | Bedienungspanel



- A. Anzeige: Grösse der Eiswürfel: S (klein) / L (gross)
- B. Anzeige: Ein-/Ausschalten
- C. Anzeige: Eisauffangkorb voll
- D. Anzeige: Wasser nachfüllen
- E. Ein- / Ausschalten
- F. Auswahl Grösse der Eiswürfel

4 | Sicherheit

Achtung!

Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch bevor Sie die Eismaschine in Betrieb nehmen. Die nachfolgenden Sicherheitsmassnahmen weisen Sie auf die potentiellen Gefahren hin. Bei Nichtbeachtung unserer Warnhinweise können die Folgen schwerwiegend sein.

- Nehmen Sie nie eine Eismaschine mit einem defekten Stromkabel in Betrieb. Wenn das mitgelieferte Kabel beschädigt ist muss es vom Hersteller ersetzt werden.
- Der Anschluss zur Eismaschine muss gut zugänglich sein. Verwenden Sie nur eine polarisierte Steckdose. Zudem sollte nur ein Gerät an dieselbe Steckdose angeschlossen werden. Versichern Sie sich, dass der Stecker korrekt in der Steckdose ist.

- Legen Sie das Kabel nicht auf einen Teppich oder einen warmen Untergrund. Decken Sie das Kabel nicht ab. Achten Sie, dass niemand über das Kabel stolpert und bringen Sie es nicht in die Nähe von Wasser.
- Wir empfehlen kein Verlängerungskabel zu verwenden.
- Stellen Sie die Eismaschine nur auf eine gerade Fläche.
- Verwenden Sie die Eismaschine nicht draussen. Stellen Sie das Gerät nicht an einen Ort mit direkter Sonnenstrahlung auf und versichern Sie sich, dass es mindestens 10mm Abstand zur Wand sind. Halten Sie zudem mindestens 10mm Abstand auf beiden Seiten.
- Kippen Sie das Gerät nicht.
- Falls Sie die Eismaschine im Winter von draussen in einen warmen Raum nehmen, lassen Sie das Gerät zum Aufwärmen einige Stunden stehen bevor sie es anschliessen.
- Verwenden Sie nur Wasser zur Herstellung von Eiswürfeln.
- Stecken Sie die Eismaschine aus bevor Sie sie reinigen oder reparieren.
- Reinigen Sie die Eismaschine nie mit brennbaren Mitteln. Die Gase könnten ein Feuer oder eine Explosion verursachen.
- Halten Sie Kinder fern von diesem Gerät.

Wichtige Anmerkung!

Die Eismaschine muss geerdet sein. Die Drähte vom Netzkabel sind gemäss der folgenden Auflistung eingefärbt.

Grün bzw. Grün/Gelb:	Erdung
Blau:	Neutral
Braun:	Strom

5 | Voreinstellungen

Auspacken der Eismaschine

1. Entfernen Sie die Verpackung. Prüfen Sie, ob der Eisauffangkorb und die Schaufel dabei sind. Falls etwas fehlt, kontaktieren Sie uns bitte umgehend.
2. Entfernen Sie das Klebeband von der Eisschaufel und dem Eisschieber. Putzen Sie den Behälter und den Eisauffangkorb.
3. Stellen Sie die Eismaschine auf eine gerade Fläche ohne direkte Sonneneinstrahlung. Achten Sie zudem, dass das Gerät nicht neben einem Ofen oder Heizkörper steht. Versichern Sie sich, dass die Eismaschine je mindestens 10mm von der Wand entfernt ist.
4. Warten Sie aufgrund des Kühlmittels mindestens eine Stunde bevor Sie die Eismaschine an die Steckdose anschliessen.
5. Das Gerät muss so positioniert werden, dass der Stecker frei zugänglich ist.

Reinigung

Vor Gebrauch der Eismaschine empfehlen wir Ihnen diese gründlich zu reinigen.

Nehmen Sie den Eisauffangkorb heraus. Putzen Sie das Innere mit einem weichen Putzlappen mit einem verdünnten Reinigungsmittel und warmem Wasser. Spülen Sie mit Wasser nach, am Ende lassen Sie das Wasser durch Öffnen der Ablaufschraube auslaufen. Trocknen Sie das Gerät innen und aussen mit einem weichen Tuch.

6 | Anschluss

Unsatzgemässer Gebrauch kann zu einem elektrischen Schock führen. Wenn das Kabel defekt ist kontaktieren Sie uns raschmöglichst.

- Dieses Gerät ist sachgemäss geerdet. Das Kabel hat einen dreipoligen Stecker, welchen Sie nur in einer passenden Steckdose einstecken dürfen. Es besteht sonst die Gefahr eines elektrischen Schocks.
- Diese Eismaschine benötigt einen Anschluss von 220-240Volt, 50Hz mit einer dreipoligen Steckdose.

7 | Bedienung

1. Öffnen Sie die Abdeckung, nehmen Sie den Eisauffangkorb heraus und giessen Sie Wasser in den Behälter. Füllen Sie das Wasser bis maximum zur Markierung auf.
2. Drücken Sie zum Einschalten der Eismaschine den Knopf „On/Off“ auf dem Bedienungspanel.
3. Wählen Sie nun die Grösse der Eiswürfel, indem Sie „Select“ drücken. Wenn die Raumtemperatur tiefer als 15°C ist, empfehlen wir Ihnen kleinere Eiswürfel zu machen, um so ein Zusammenkleben des Eises zu verhindern.
4. Je nach Grösse der Eiswürfel und Raumtemperatur dauert die Herstellung ca. fünf bis 13 Minuten. Wir empfehlen Ihnen, die Eismaschine bei einer Raumtemperatur von 10°C bis 38°C aufzustellen.
5. Sobald der Wasserbehälter leer ist, stoppt die Eismaschine automatisch und die Anzeige „Add Water“ leuchtet auf. Schalten Sie das Gerät aus und füllen Sie genug Wasser nach. Starten Sie die Eismaschine nun erneut durch drücken der Taste „On/Off“. Bevor Sie jedoch wieder Eis produzieren, lassen Sie das Wasser mindestens drei Minuten kühlen.
6. Wenn der Eisauffangkorb voll ist und die Kontrollleuchte „Ice“ leuchtet, stoppt die Eismaschine.

8 | Wartung, Pflege

Wechseln Sie das Wasser im Behälter aus hygienischen Gründen alle 24 Stunden.

Das Aussengehäuse der Eismaschine sollten Sie regelmässig mit einem milden Waschmittel und warmem Wasser reinigen.


Falls Sie die Eismaschine über längere Zeit nicht brauchen, leeren Sie das Wasser komplett aus und trocknen Sie sie gründlich.

9 | Problembehandlung

Problem	Ursache
Das Feld „Add Water“ leuchtet	Es ist kein Wasser mehr in der Eismaschine. Schalten Sie die Eismaschine ab, füllen Sie Wasser nach und drücken Sie „On/Off“ um das Gerät wieder zu starten.
Das Feld „Ice“ leuchtet	Der Eisauffangkorb ist voll. Nehmen Sie das Eis aus dem Eisauffangkorb heraus. Halten Sie nun die Taste „Select“ während fünf Sekunden gedrückt, so kann für weitere zehn Durchgänge Eis gemacht werden, obwohl die Warnleuchte „Ice“ leuchtet.
Die Eiswürfel kleben aneinander	<ul style="list-style-type: none"> Die Herstellung der Eiswürfel dauert zu lange. Unterbrechen Sie die Eiswürfelproduktion und warten Sie, bis das Eis geschmolzen ist. Starten Sie die Eismaschine nun wieder indem Sie kleinere Eiswürfel machen. Die Wassertemperatur im Behälter ist zu tief. Wechseln Sie das Wasser. Wir empfehlen Ihnen eine Temperatur von 8-32°C.
Die Eismaschine funktioniert, aber die Würfel sind nicht schön geformt	<ul style="list-style-type: none"> Die Raum- oder Wassertemperatur ist zu hoch. Die Raumtemperatur sollte 5-40°C, die Wassertemperatur 8-32°C sein. Das Kältemittel rinnt aus. Kontaktieren Sie einen Fachmann. Eine Röhre im Kühlsystem ist verstopft. Kontaktieren Sie einen Fachmann.

10 | Rücksendekarte

Kontakt bei Fragen und Problemen aller Art:

 +41 81 750 52 00

 service-handel@kibernetik.com

Bitte bei Rücksendung komplett ausfüllen und dem Gerät beilegen!

Wichtig: Kopie der Kaufquittung/Garantieschein beilegen, andernfalls haben Sie keinen Garantieanspruch.



Rücksendeinformationen:

Name & Vorname: _____ Lieferadresse: _____

Firma: _____ PLZ & Ort: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____

Gerätetyp: _____

Händler: _____ Datum des Kaufs: _____

Beschreibung des Defekts:

KIBERNETIK.

Langäulstrasse 62 | CH-9470 Buchs (SG)
www.kibernetik.com